PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-006070

(43)Date of publication of application: 10.01.2003

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 H04L 12/28

H04Q 9/00

(21)Application number: 2001-342309

SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

07.11.2001

(71)Applicant: (72)Inventor:

CHOI CHEOL-WON

CHO SONG-YEAN

(30)Priority

Priority number: 2001 200119941

Priority date: 13.04,2001

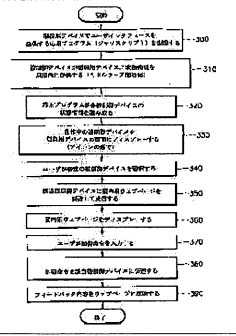
Priority country: KR

(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING DEVICE IN HOME NETWORK ENVIRONMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for displaying status information about each device and transmitting control information in a home network environment and its system.

SOLUTION: This method comprises (a) step for running an application program for providing a user interface in a device for control, (b) a step in which the application program periodically reads the status information of the controlled device, (c) a step in which the application program displays the controlled device in operation on a screen of the device for control by referring to the status information read in the step (b), (d) a step for displaying a web page for guidance regarding operation of a selected controlled device on the screen of the device for control when a user selects the specified controlled device and (e) a step for transmitting a control command to the controlled device when the user inputs the control command by referring to the web page for guidance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.11.2001 02.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-6070 (P2003-6070A)

(43)公開日 平成15年1月10日(2003.1.10)

(51) Int.Cl.7		鐵別記号	FΙ		Ť	·-7]-ド(参考)
G06F	13/00	3 5 7	G06F	13/00	357A	5B089
H04L	12/28	200	H04L	12/28	2 0 0 Z	5 K O 3 3
H 0 4 Q	9/00	3 0 1	H04Q	9/00	301D	5 K 0 4 8

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 8 頁)

		Υ			
(21)出願番号	特願2001-342309(P2001-342309)	(71) 出顧人			
			三星電子株式会社		
(22)出廣日	平成13年11月7日(2001.11.7)		大韓民国京畿道水原市八達区梅灘洞416		
		(72)発明者	崔 哲源		
(31)優先権主張番号	200119941		大韓民国ソウル特別市恩平区仏光3洞445		
(32)優先日	平成13年4月13日(2001.4.13)		-372番地		
(33)優先権主張国	韓国(KR)	(72)発明者	趙 晟娟		
			大韓民国ソウル特別市銅雀区新大方1洞		
			565番地宇成アパート15棟1003号		
		(74)代理人	100064908		
			弁理士 志賀 正武 (外1名)		
		I			

最終頁に続く

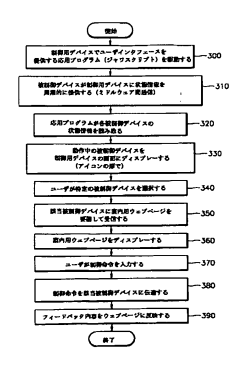
(54) 【発明の名称】 ホームネットワーク環境におけるデバイス制御システム及び方法

(57)【要約】

【課題】 ホームネットワーク環境において、各デバイスの状態情報をディスプレイし、制御情報を伝達する方法及びそのシステムを提供する。

【解決手段】 本発明による方法は、(a)前記制御用デバイスでユーザインターフェースを提供する応用プログラムを駆動する段階と、(b)前記応用プログラムが前記被制御デバイスの状態情報を周期的に読み取る段階と、(c)前記応用プログラムは前記(b)段階で読み取った状態情報を参照して、動作中の被制御デバイスを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする段階と、

(d) ユーザが特定の被制御デバイスを選択すれば、該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブページを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする段階、及び(e) 前記案内用ウェブページを参照してユーザが制御命令を入力すれば、該当被制御デバイスに制御命令を伝達する段階を含むことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホームネットワーク上の制御用デバイス が被制御デバイスの状態情報をディスプレイし、ユーザ の制御命令の入力により被制御デバイスに制御命令を伝 達する方法において、

- (a) 前記制御用デバイスでユーザインターフェースを 提供する応用プログラムを駆動する段階と、
- (b) 前記制御用デバイスで前記被制御デバイスから状 態情報を周期的に受信する段階と、
- (c)前記応用プログラムは前記(b)段階で受信され 10 た状態情報を参照して、動作中の被制御デバイスを前記 制御用デバイスの画面にディスプレイする段階と、
- (d) ユーザが特定の被制御デバイスを選択すれば、該 当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブページを 前記制御用デバイスの画面にディスプレイする段階と、
- (e) 前記案内用ウェブページを参照してユーザが制御 命令を入力すれば、該当被制御デバイスに制御命令を伝 達する段階とを含むことを特徴とするホームネットワー ク環境におけるデバイス制御方法。

【請求項2】 前記(c)段階において、

前記応用プログラムは、前記(b)段階で周期的に読み 取った状態情報を分析して、状態変化が起とった被制御 デバイスだけを前記制御用デバイスの画面上で変更して ディスプレイすることを特徴とする請求項1に記載のホ ームネットワーク環境におけるデバイス制御方法。

【請求項3】 前記応用プログラムはデバイスの類型と は独立的に、ウェブブラウザにより直接的に駆動される ことを特徴とする請求項1に記載のホームネットワーク 環境におけるデバイス制御方法。

【請求項4】 前記応用プログラムは、ジャワスクリプ 30 トで具現されることを特徴とする請求項3に記載のホー ムネットワーク環境におけるデバイス制御方法。

【請求項5】 前記(b)段階は、

前記制御用デバイス及び前記被制御デバイス上のミドル ウェア間通信により行われることを特徴とする請求項1 に記載のホームネットワーク環境におけるデバイス制御

【請求項6】 前記(b)段階は、

(b1)前記制御用デバイスのミドルウェアで受信され た状態情報を前記応用プログラムに伝達する段階をさら 40 に含むことを特徴とする請求項5に記載のホームネット ワーク環境におけるデバイス制御方法。

【請求項7】 前記(c)段階において、

動作中の被制御デバイスは、アイコンの形で表わされる ことを特徴とする請求項1 に記載のホームネットワーク 環境におけるデバイス制御方法。

【請求項8】 前記(c)段階及び前記(d)段階にお ける出力データは、前記制御用デバイスの画面上で互い にフレームを区分して同時にディスプレイされることを 特徴とする請求項1に記載のホームネットワーク環境に 50 ることを特徴とする請求項12に記載のホームネットワ

おけるデバイス制御方法。

【請求項9】 前記(d)段階は、

(d1) ユーザが選択した被制御デバイスに前記被制御 デバイスの動作に関する案内用ウェブページを要請して 受信する段階をさらに含むことを特徴とする請求項1に 記載のホームネットワーク環境におけるデバイス制御方

【請求項10】 前記(e)段階は、

(e1) 前記被制御デバイスから制御命令による動作状 態情報を受信されて前記制御用デバイスの画面にディス プレイする段階をさらに含むことを特徴とする請求項1 に記載のホームネットワーク環境におけるデバイス制御 方法。

【請求項11】 前記(b)段階で状態情報が一定時間 受信されない被制御デバイスがある場合、前記(c)段 階で、前記応用プログラムは、前記制御用デバイスの画 面上から該当被制御デバイスのディスプレイを除去した り、あるいは非活性化させることにより、前記(d)段 階で該当被制御デバイスがユーザにより選択できないよ 20 うにすることを特徴とする請求項1に記載のホームネッ トワーク環境におけるデバイス制御方法。

【請求項12】 ホームネットワーク上の被制御デバイ スと、

ディスプレイ画面を備え、前記被制御デバイスとホーム ネットワークにより結ばれ、前記被制御デバイスの状態 情報を前記ディスプレイ画面にディスプレイし、ユーザ の制御命令の入力により前記被制御デバイスに制御命令 を伝達する制御用デバイスとを含み、

前記制御用デバイスではユーザインターフェースを提供 する応用プログラムが駆動され、

前記制御用デバイスは前記被制御デバイスから状態情報 を周期的に受信して、動作中の被制御デバイスを前記応 用プログラムを通じてディスプレイ画面にディスプレイ

ユーザがディスプレイ画面で特定の被制御デバイスを選 択すれば、該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウ ェブページをディスプレイ画面に出力し、

前記案内用ウェブページを参照してユーザが制御命令を 入力すれば、該当被制御デバイスに制御命令を伝達する ことを特徴とするホームネットワーク環境におけるデバ イス制御システム。

【請求項13】 前記応用プログラムは周期的に読み取 った前記被制御デバイスの状態情報を分析して、状態変 化が起こった被制御デバイスだけをディスプレイ画面上 で変更してディスプレイすることを特徴とする請求項し 2に記載のホームネットワーク環境におけるデバイス制 御システム。

【請求項14】 前記応用プログラムはデバイスの類型 とは独立的に、ウェブブラウザにより直接的に駆動され

ーク環境におけるデバイス制御システム。

【請求項15】 前記応用プログラムは、ジャワスクリ プトで具現されることを特徴とする請求項14に記載の ホームネットワーク環境におけるデバイス制御システ

【請求項16】 状態情報が一定時間受信されない被制 御デバイスがある場合、前記応用プログラムはディスプ レイ画面上から該当被制御デバイスを除去したり、ある いは該当被制御デバイスを非活性化させることにより、 することを特徴とする請求項12に記載のホームネット ワーク環境におけるデバイス制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はホームネットワーク に係り、特に、ホームネットワーク環境において各デバ イスの状態情報をディスプレイし、制御情報を伝達する 方法及びそのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタルTV、デジタルVCR、 デジタルSTB (セットトップボックス) など各種のデ ジタル機器が登場されており、既存の家電製品、例え ば、冷蔵庫、洗濯機、マイクロウエーブ等にもデジタル 機能を与えることにより、これらをホームネットワーク 環境として構築している。

【0003】ホームネットワーク環境において、デバイ スの制御のためには、ホームネットワーク内に存在する 各種のデバイスの状態をモニターリングすると共に、ユ ーザの要請により制御命令を伝達する機能が要求され る。一般に、ホームネットワークでは、ホームネットワ 30 ーク用通信チャンネルの種類及び各デバイスの運営体制 などの実行環境により、Jini、Havi (Home Audi o Video Interoperability)またはUPnP(Universal Plug and Play)などのミドルウェアが用いられ、ユーザ とのインターフェースを司る応用プログラムが必要であ る。

【0004】ところで、ホームネットワークにおいて用 いられるデバイスは家電製品に基づくため、ホームネッ トワーク自体のためのハードウェア (H/W) 資源が極 めて制限的であり、運営体制等からも汎用性がほとんど 40 ない。このため、ホームネットワーク環境では、各デバ イスでミドルウェアとユーザインターフェース機能を行 う応用プログラムを実行するために追加的に要求される ソフトウェア資源を最小化させる必要がある。特に、ホ ームネットワーク内のデバイスに用いられる埋め込み(e mbedded)運営体制は拡張し難いだけではなく、新しい開 発環境や実行環境をポーティングする作業にかかるコス トも髙い。

【0005】従来の制御用デバイスにおいて、被制御デ バイスから状態情報を受信し、ユーザの要請により制御 50

命令を該当被制御デバイスに伝達すると共に、ユーザイ ンターフェースを提供する応用プログラムはシステム従 属的である。とのため、このような応用プログラムは、 追加的なソフトウェア資源を用いて自体の運営体制に合 わせてポーティングされなければならない。これは、ホ ームネットワーク上のデバイスに対する新しいコストを

【0006】また、制御用デバイスの限られた資源によ り、応用プログラムが被制御デバイスの状態情報を周期 該当被制御デバイスがユーザにより選択できないように 10 的に出力する過程でのグラフィック処理が極めて不安定 であり、さらには、システムがダウンする現象も頻繁に 起とっていた。

> 【0007】さらに、被制御デバイスが非作動の状態で ある場合にも、ユーザの制御命令の入力が可能であるた め、ユーザインターフェース上の問題点及びシステム不 安定を起こす原因となっていた。

[0008]

生じる結果となる。

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する技術的課題は、前記問題点を解決するために、ホー 20 ムネットワーク上のデバイス制御及びユーザインターフ ェースのための応用プログラムで追加的なソフトウェア 資源が要求されることによるコスト高を抑えると共に、 各デバイス上の共通ソフトウェア資源を最大限に活用可 能にするために、デバイスの実行環境に独立的であり、 ウェブブラウザにより直接的に駆動できるように応用ブ ログラムを構成し、状態変化が起こった被制御デバイス だけを制御用デバイスの画面上に変更してディスプレイ することによりディスプレイの効率性を高め、かつ非作 動状態である被制御デバイスに対するユーザの制御命令 の入力を制限できるホームネットワーク環境におけるデ バイス制御方法及びこのためのシステムを提供すること である。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記技術的課題を解決す るために、本発明の一側面によるホームネットワーク環 境におけるデバイス制御方法は、ホームネットワーク上 の制御用デバイスが被制御デバイスの状態情報をディス プレイし、ユーザの制御命令の入力により被制御デバイ スに制御命令を伝達する方法において、(a)前記制御 用デバイスでユーザインターフェースを提供する応用プ ログラムを駆動する段階と、(b)前記制御用デバイス で前記被制御デバイスから状態情報を周期的に受信する 段階と、(c)前記応用プログラムは前記(b)段階で 受信された状態情報を参照して、動作中の被制御デバイ スを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする段階 と、(d)ユーザが特定の被制御デバイスを選択すれ ば、該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブペ ージを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする段 階と、(e)前記案内用ウェブページを参照してユーザ が制御命令を入力すれば、該当被制御デバイスに制御命

令を伝達する段階とを含むことを特徴とする。

【0010】本発明の他の側面によるホームネットワー ク環境におけるデバイス制御方法は、ホームネットワー ク上の制御用デバイスが被制御デバイスの状態情報をデ ィスプレイし、ユーザの制御命令の入力により被制御デ バイスに制御命令を伝達する方法において、(a)前記 制御用デバイスでユーザインターフェースを提供する応 用プログラムを駆動する段階と、(b)前記制御用デバ イスで前記被制御デバイスから状態情報を周期的に受信 する段階と、(c)前記応用プログラムは前記(b)段 10 階で受信された状態情報を参照して、動作中の被制御デ バイスを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする 段階と、(d) ユーザが特定の被制御デバイスを選択す れば、該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブ ページを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする 段階と、(e)前記案内用ウェブページを参照してユー ザが制御命令を入力すれば、該当被制御デバイスに制御 命令を伝達する段階とを含み、 前記(c)段階におい て、前記応用プログラムは、前記(b)段階で周期的に 読み取った状態情報を分析して、状態変化が起こった被 20 制御デバイスだけを前記制御用デバイスの画面上で変更 してディスプレイすることを特徴とする。

【0011】また、望ましくは、前記応用プログラム は、デバイスの類型とは独立的に、ウェブブラウザによ り直接的に駆動される。例えば、ジャワスクリプトで具 現できる。

【0012】また、望ましくは、前記(b)段階は、

(b1) 前記制御用デバイスで前記被制御デバイスから 状態情報を周期的に受信する段階と、(b2)前記(b 1)段階で受信された状態情報を前記応用プログラムに 30 伝達する段階とを含む。

【0013】また、望ましくは、前記(b1)段階は、 前記制御用デバイス及び前記被制御デバイス上のミドル ウェア間通信により行われる。

【0014】また、望ましくは、前記(c)段階及び前 記(d)段階における出力データは、前記制御用デバイ スの画面上で互いにフレームを区分して同時に出力され る。

【0015】また、望ましくは、前記(d)段階は、

(d1) ユーザが選択した被制御デバイスに前記被制御 40 デバイスの動作に関する案内用ウェブページを要請して 受信する段階をさらに含む。

【0016】また、望ましくは、前記(e)段階は、

(e1) 前記被制御デバイスから制御命令による動作状 態情報を受信されて前記制御用デバイスの画面にディス プレイする段階をさらに含む。

【0017】本発明の他の側面によるホームネットワー ク環境におけるデバイス制御方法は、ホームネットワー ク上の制御用デバイスが被制御デバイスの状態情報をデ

バイスに制御命令を伝達する方法において、(a)前記 制御用デバイスでユーザインターフェースを提供する応 用プログラムを駆動する段階と、(b)前記制御用デバ イスで前記被制御デバイスから状態情報を周期的に受信 する段階と、(c)前記応用プログラムは前記(b)段 階で受信された状態情報を参照して、動作中の被制御デ バイスを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする 段階と、(d) ユーザが特定の被制御デバイスを選択す れば、該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブ ページを前記制御用デバイスの画面にディスプレイする 段階と、(e)前記案内用ウェブページを参照してユー ザが制御命令を入力すれば、該当被制御デバイスに制御 命令を伝達する段階とを含み、前記(b)段階で状態情 報が一定時間受信されない被制御デバイスがある場合、 前記(c)段階で、前記応用プログラムは、前記制御用 デバイスの画面上から該当被制御デバイスのディスプレ イを除去したり、あるいは非活性化させることにより、 前記(d)段階で該当被制御デバイスがユーザにより選

【0018】前記他の技術的課題を解決するために、本 発明の一側面によるホームネットワーク環境におけるデ バイス制御システムは、ホームネットワーク上の被制御 デバイスと、ディスプレイ画面を備え、前記被制御デバ イスとホームネットワークにより結ばれ、前記被制御デ バイスの状態情報を前記ディスプレイ画面に出力し、ユ ーザの制御命令の入力により前記被制御デバイスに制御 命令を伝達する制御用デバイスとを含み、前記制御用デ バイスではユーザインターフェースを提供する応用プロ グラムが駆動され、前記制御用デバイスは前記被制御デ バイスから状態情報を周期的に受信して、動作中の被制 御デバイスを前記応用プログラムを通じてディスプレイ 画面にディスプレイし、ユーザがディスプレイ画面で特 定の被制御デバイスを選択すれば、該当被制御デバイス の動作に関する案内用ウェブページをディスプレイ画面 に出力し、前記案内用ウェブページを参照してユーザが 制御命令を入力すれば、該当被制御デバイスに制御命令 を伝達することを特徴とする。

択できないようにすることを特徴とする。

【0019】本発明の他の側面によるホームネットワー ク環境におけるデバイス制御システムは、ホームネット ワーク上の被制御デバイスと、ディスプレイ画面を備 え、前記被制御デバイスとホームネットワークにより結 ばれ、前記被制御デバイスの状態情報を前記ディスプレ イ画面に出力し、ユーザの制御命令の入力により前記被 制御デバイスに制御命令を伝達する制御用デバイスとを 含み、前記制御用デバイスではユーザインターフェース を提供する応用プログラムが駆動され、前記制御用デバ イスは前記被制御デバイスから状態情報を周期的に受信 して、動作中の被制御デバイスを前記応用プログラムを 通じてディスプレイ画面にディスプレイし、ユーザがデ ィスプレイし、ユーザの制御命令の入力により被制御デ 50 ィスプレイ画面で特定の被制御デバイスを選択すれば、

該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブページ をディスプレイ画面に出力し、前記案内用ウェブページ を参照してユーザが制御命令を入力すれば、該当被制御 デバイスに制御命令を伝達し、前記応用プログラムは、 周期的に読み取った前記被制御デバイスの状態情報を分 析して、状態変化が起とった被制御デバイスだけをディ スプレイ画面上で変更してディスプレイすることを特徴 とする。

【0020】本発明の他の側面によるホームネットワー ク環境におけるデバイス制御システムは、ホームネット 10 ワーク上の被制御デバイスと、ディスプレイ画面を備 え、前記被制御デバイスとホームネットワークにより結 ばれ、前記被制御デバイスの状態情報を前記ディスプレ イ画面に出力し、ユーザの制御命令の入力により前記被 制御デバイスに制御命令を伝達する制御用デバイスとを 含み、前記制御用デバイスではユーザインターフェース を提供する応用プログラムが駆動され、前記制御用デバ イスは前記被制御デバイスから状態情報を周期的に受信 して、動作中の被制御デバイスを前記応用プログラムを 通じてディスプレイ画面にディスプレイし、ユーザがデ 20 ィスプレイ画面で特定の被制御デバイスを選択すれば、 該当被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブページ をディスプレイ画面に出力し、前記案内用ウェブページ を参照してユーザが制御命令を入力すれば、該当被制御 デバイスに制御命令を伝達し、状態情報が一定時間受信 されない被制御デバイスがある場合、前記応用プログラ ムはディスプレイ画面上から該当被制御デバイスを除去 したり、あるいは非活性化させることにより、該当被制 御デバイスがユーザにより選択できないようにすること を特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面に基づき、本 発明の構成及び動作の望ましい実施形態について詳細に 説明する。図1は、本発明の実施形態によるホームネッ トワーク環境の構成の一例を概略的に示したものであ る。

【0022】本発明は、従来のホームネットワークにお いて、デバイス制御及びユーザインターフェースを行う 応用プログラムがシステム従属的であるために生じるポ ーティングのオーバーヘッドを除去するためになされた 40 ものである。本発明では、システム独立的であり、ウェ ブブラウザにより直接的に駆動できるように応用プログ ラムを具現する。一般に、ホームネットワーク上の各デ バイスはウェブサーバーの機能を有しているため、ウェ ブブラウザを通じて直接的に駆動できる応用プログラム を用いることによりシステムの従属性を脱皮することが できる。

【0023】図1に示されたように、本発明によるホー ムネットワーク環境の構成は、ホームネットワーク用通 信チャンネル(例えば、IEEE1394、HomeP 50 【0029】本発明の実施形態によるホームネットワー

NAまたはインターネット) などにより互いに結ばれる 各種の被制御デバイス150a、150b及び制御用デ バイス100を含む。

【0024】制御用デバイス100は、基本的に、ディ スプレイ画面110を備えていなければならず、被制御 デバイス150a、150bの状態情報をディスプレイ 画面に出力し、ユーザの制御命令の入力により被制御デ バイス150a、150bに制御命令を伝達する機能を 行い、このためのユーザインターフェースを提供する。 もちろん、制御用デバイス100は、自分の状態情報の 出力及び制御命令の伝達を合わせて提供するため、被制 御デバイスの役割を合わせて行うことが普通である。

【0025】制御用デバイス100において、ホームネ ットワークの制御のためのディスプレイ画面110(以 下、ホームネットワーク画面と称する) は、被制御デバ イスとしての自体機能のための全体のディスプレイ画面 の一部を占める。本発明の実施形態によるホームネット ワーク画面 1 1 0 は、各被制御デバイス 1 5 0 a 、 1 5 0 b の状態情報を出力する部分(以下、状態情報出力部 と称する)と被制御デバイス150a、150bの動作 に関する案内用ウェブページを出力する部分(以下、案 内用ウェブページ出力部と称する)とに区分される。図 2は、本発明の実施形態による制御用デバイス100の ホームネットワーク画面110の一例を説明するための ものである。図2には、状態情報出力部210と案内用 ウェブページ出力部220とが区分されている。また、 状態情報出力部210には、動作中の被制御デバイスが アイコンの形で表わされている。

【0026】ホームネットワーク画面110を通じての 30 ユーザインターフェースは制御用デバイス100で駆動 する応用プログラムにより管理される。本発明の実施形 態による応用プログラムは、各デバイスの具体的なハー ドウェアまたはソフトウェアとは独立的に、ウェブブラ ウザにより直接的に駆動できるという点を特徴とする。 例えば、ジャワスクリプトで具現できる。

【0027】本発明の実施形態による応用プログラム は、被制御デバイス150a、150bの状態情報を周 期的にポーリングしてこれをホームネットワーク画面 1 10にディスプレイするに当たって、状態変化が起こっ た被制御デバイスだけをホームネットワーク画面 1 1 0 上で変更してディスプレイすることにより、周期的に行 われるべき各被制御デバイス150a、150bの状態 情報の出力によるオーバーベッドを最小化させる。

【0028】また、状態情報が一定時間受信されない非 動作被制御デバイスが存在する場合には、ホームネット ワーク画面 1 1 0 で該当被制御デバイスのディスプレイ を除去したり、あるいは非活性化させることにより、該 当被制御デバイスに対するユーザの制御命令が入力でき ないように制限する。

ク環境における各デバイスの具体的な動作方式は、図3を参照して説明する。図3は、本発明の実施形態によるホームネットワーク環境におけるデバイス制御方法を示したフローチャートである。

【0030】まず、制御用デバイスにおいて、ユーザインターフェース機能を提供する応用プログラムを駆動する(段階300)。ここで、望ましくは、応用プログラムはシステム独立的であり、ウェブブラウザにより直接的に駆動できる。例えば、ジャワスクリブトで具現できる。

【0031】次に、制御用デバイスは、被制御デバイスの状態情報を周期的に読み取る。このために、被制御デバイスは、制御用デバイスに自分の状態情報を周期的に提供する(段階310)。段階310において、被制御デバイスと制御用デバイスとの通信はミドルウェアを通じてなされることが普通である。この場合、制御用デバイスのミドルウェアで受信された被制御デバイスの状態情報は、段階300で駆動された応用プログラムに伝達される(段階320)。

【0032】図3では、説明の便宜のために、段階31 20 0を段階300の後に示しているが、ホームネットワークが動作中である状態で被制御デバイスは制御用デバイスに周期的に状態情報を提供することはミドルウェアの内部で定義されているため、応用プログラムの駆動と関係ないということが、本発明が属する技術分野における通常の知識を有した者にとって自明である。

【0033】次に、応用プログラムは、段階320で伝達された各デバイスの状態情報を参照して、動作中の被制御デバイスを制御用デバイスのホームネットワーク画面にディスプレイする(段階330)。ここで、動作中 30の被制御デバイスはユーザインターフェースの便利性を考慮してアイコンの形で表わされることが普通である。【0034】そして、応用プログラムは、望ましくは、各被制御デバイスの状態情報を読み取って、状態変化が起こった被制御デバイスだけをホームネットワーク画面上で変更してディスプレイすることにより、周期的に行われるべき各被制御デバイスの状態情報の出力によるオーバーベッドを最小化させる。

【0035】また、望ましくは、状態情報が一定時間受信されない非動作の被制御デバイスが存在する場合には、ホームネットワーク画面で該当被制御デバイスの表示を除去したり、あるいは非活性化させることにより、該当被制御デバイスに対するユーザの制御命令が入力できないように制限する。

【0036】次に、ユーザがホームネットワーク画面で特定の被制御デバイスを選択する(段階340)。段階340は、例えば、マウス入力またはタッチスクリーン入力方式などによりなされる。

【0037】段階340において、ユーザ入力があれ 特性から逸脱しない範囲で変形された形で具現できるとは、応用プログラムは該当被制御デバイスの動作に関す 50 いうことを理解できる。したがって、この開示された実

る案内用ウェブページを該当被制御デバイスに要請して、これを受信する(段階350)。但し、各被制御デバイスの動作に関するウェブページはユーザ入力がある都度要請できるが、最初の要請で受信された案内用ウェブページを貯蔵しておくのであれば、以降にユーザ入力がある場合に追加的な案内用ウェブページの要請をしなくても良い。場合によっては、制御用デバイスの初期化段階で予め被制御デバイスの案内用ウェブページを確保して貯蔵しておくこともでき、この場合、ユーザ入力が10 ある場合に行われる段階350は不要になる。

【0038】次に、段階340でユーザが選択した被制御デバイスの動作に関する案内用ウェブページをホームネットワーク画面にディスプレイする(段階360)。 ここで、案内用ウェブページは、図2に示されたように、ホームネットワーク画面でフレームを区分して同時に出力することが、ユーザインターフェースにおける便利性を提供できる。

【0039】続けて、ユーザが案内用ウェブページを参照して制御命令を入力する(段階370)。例えば、マウス入力またはタッチスクリーン入力方式などがある。段階370でユーザの制御命令が入力されれば、応用プログラムは制御命令を該当被制御デバイスに伝達する(段階380)。

【0040】 これにより、被制御デバイスは制御命令に従い動作され、応用プログラムは被制御デバイスからフィードバックされた内容をホームネットワーク画面に出力して動作状態などを反映する(段階390)。

[0041]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、ホームネットワーク上のデバイス制御及びユーザインターフェースのための応用プログラムをデバイスの実行環境に独立的であり、ウェブブラウザにより直接的に駆動できるように構成することにより、追加的なソフトウェア資源に対する要求によるコスト高を抑えることができる。

【0042】また、状態変化が起こった被制御デバイスだけを制御用デバイスの画面上に変更してディスプレイすることにより、ディスプレイの効率性を高めることができる。すなわち、周期的な被制御デバイスの状態情報の出力により生じるオーバーヘッドを大幅に低減でき

【0043】また、被制御デバイスが非作動状態である場合、ユーザによる制御命令を入力不可にすることにより、システム不安定の原因を無くすと共に、ユーザインターフェースの機能を高めることができる。

【0044】以上、本発明に対し、その望ましい実施形態を中心として述べた。本発明が属する技術分野における通常の知識を有した者は、本発明が本発明の本質的な特性から逸脱しない範囲で変形された形で具現できるということを理解できる。したがって、この開示された実

施形態は限定的な観点ではなく、説明的な観点から考慮 される必要がある。本発明の範囲は前述にではなく、特 許請求の範囲上に現れており、これと同等な範囲内にあ る全ての違いは本発明に含まれるものとして解釈しなけ ればならない。

【0045】本発明の実施形態はコンピュータシステム にて実行できるプログラムで作成可能である。また、こ のようなプログラムを記録したコンピュータにて読取り 可能な記録媒体から該当プログラムを読み取って汎用の ディジタルコンピューターシステムで実行できる。この 10 100 制御用デバイス ような記録媒体としては、マグネチック貯蔵媒体(例え ば、ROM、フロッピー(登録商標)ディスク、ハード ディスク等)、光学的判読媒体(例えば、CD-RO M、DVD等)及びキャリアウェーブ (例えば、インタ ーネットを通じて伝送)などの媒体が挙げられる。

*【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態によるホームネットワーク 環境の構成の一例を概略的に示した図である。

12

【図2】 本発明の実施形態による制御用デバイスのデ ィスプレイ画面の一例を説明する図である。

【図3】 本発明の実施形態によるホームネットワーク 環境におけるデバイス制御方法を示したフローチャート である。

【符号の説明】

110 ディスプレイ画面

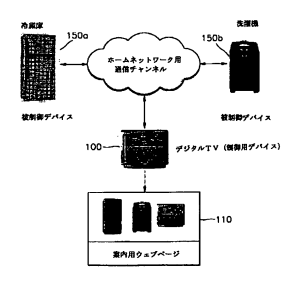
150a 被制御デバイス

150b 被制御デバイス

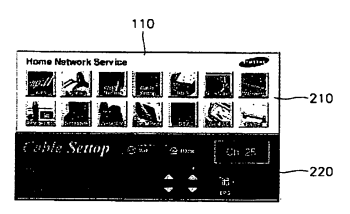
210 状態情報出力部

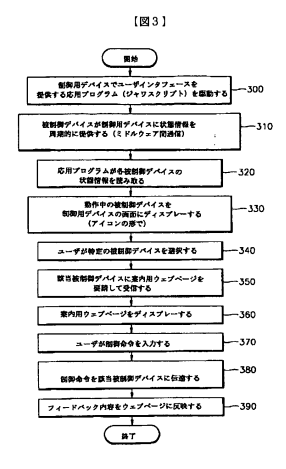
220 案内用ウェブページ出力部

【図1】



【図2】





フロントページの続き

F ターム(参考) 58089 GA11 GA23 GB02 GB04 JA35 JB10 JB15 KA10 KC30 LB14 LB19 5K033 BA01 BA08 DB20 5K048 BA12 DA05 FC01